N Bluetooth

SRS-BTX500

Model No. SRS-BTX500

Mode d'emploi

Before operating the system, please read this guide

thoroughly and retain it for future reference.

Owner's Record The serial number is located on the bottom. Record the serial number in the space provided below. Refer to them whenever you call upon your Sony dealer regarding

For customers in the USA Please register this product on line at periodic updates about new products, services in the unlikely event that the product need: adjustment or modification. Thank you.

WARNING

unit itself has been turned off

To reduce the risk of fire or electric shock, do not To reduce the risk of fire, do not cover the ventilation of the apparatus with newspapers, tablecloths, curtains, etc. And do

not place lighted candles on the apparatus. To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this apparatus to dripping or splashing, and do not place object filled with liquids, such as vases, on the apparatus.

Do not install the appliance in a confined space, such as a bookcase or built-in cabinet. Do not expose the batteries (battery pack or batteries installed) to excessive heat such as sunshine, fire or the like for

a long time. As the main plug of AC adaptor is used to disconnect the AC adaptor from the mains, connect it to an easily accessible AC outlet. Should you notice an abnormality in it, disconnect it

from the AC outlet immediatel The unit is not disconnected from the AC power source (mains) as long as it is connected to the wall outlet, even if the

The nameplate and important information concerning safety are located on the bottom exterior of the main unit and on the surface of the AC adapto

You are cautioned that any changes or modifications not expressly approved in this manual could void your authority to operate this equipment

This equipment must not be co-located or operated in conjunction with any other antenna or transmitter.

This equipment complies with FCC/IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and meets

the FCC radio frequency (RF) Exposure Guidelines in Supplement C to OET65 and RSS-102 of the IC radio frequency (RF) Exposure rules. This equipment has very low levels of RF energy that it deemed to comply without maximum perm evaluation (MPE). But it is desirable that it should be installed feet and ankles).

Under Industry Canada regulations, this radio transmitter may only operate using an antenna of a type and maximum (or lesser) gain approved for the transmitter by Industry Canada. To reduce potential radio interference to other users, the

antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) is not more than that necessary for successful communication. This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2)

this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the

This Class B digital apparatus complies with Canadian

Important Safety Instructions 1) Read these instruction

- 2) Keep these instructions. 3) Heed all warnings.
- 4) Follow all instructions 5) Do not use this apparatus near water.
- 6) Clean only with dry cloth.
- 7) Do not block any ventilation openings Install in accordance with the manufacturer's instruction
- 8) Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat 9) Do not defeat the safety purpose of the polarized or
- grounding-type plug. A polarized plug has two blades with one wider than the other. A grounding type plug has two blades and a third grounding prong. The wide blade or the third prong are provided for your safety. If the provided plug does not fit into your outlet, consult an electrician for replacement of the obsolete outlet.
- 10) Protect the power cord from being walked on or pinched particularly at plugs, convenience receptacles, and the point where they exit from the apparatus. 11) Only use attachments/accessories specified by the
- manufacturer. 12) Use only with the cart, stand, tripod, bracket, or table specified by the manufacturer, or sold with the apparatus. When a cart is used, use caution when moving the



13) Unplug this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time. 14) Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way, such as power-supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus, the apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped.

• Battery may explode if mistreated. Do not recharge, disassemble or dispose of in fire. Dispose of used battery promptly, according to local

environmental laws and guidelines in force. Keep away from

For the State of California, USA only Perchlorate Material - special handling may apply, See www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate

Perchlorate Material: Lithium battery contains perchlorate **On Copyrights and Licenses** word mark and logos are owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Sony Corporation is under license.

The N Mark is a trademark or registered trademark of NFC Forum, Inc. in the United States and in other countries. Android is a trademark of Google Inc. iPhone is a trademark of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. Other trademarks and trade names are those of their

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no quarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following



©2013 Sony Corporation Printed in China

Reorient or relocate the receiving antenna Increase the separation between the equipment and

from that to which the receiver is connected.

For the customers in the USA and Canada **RECYCLING LITHIUM-ION BATTERIES**

Connect the equipment into an outlet on a circuit different

Consult the dealer or an experienced radio/TV technician

Lithium-lon batteries are recyclable. You can help preserve our environmer by returning your used rechargeable batteries to the collection and recycling ocation nearest you. For more information regarding

ecycling of rechargeable batteries, call toll free 1-800-822-8837, or visit http://www.rbrc.org/ Caution: Do not handle damaged or leaking Lithium-lor

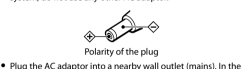
Precautions

Notes when using with a mobile phone

 For details on operation of your mobile phone wher receiving a telephone call while transmitting the sound using the Bluetooth connection, refer to the operating instructions supplied with the mobile phone.

> Notes on the AC adaptor • When connecting or disconnecting the AC adaptor, turn off the system beforehand. Otherwise, it may cause

• Use only the supplied AC adaptor. To avoid damaging the system, do not use any other AC adaptor.



case of a problem, unplug it from the wall outlet (mains) • Do not install the AC adaptor in a confined space, such as a bookcase or built-in cabinet • To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose the AC adaptor to dripping or splashing, and do not place

objects filled with liquids, such as vases, on the AC adaptor.

 Do not set the speaker in an inclined position. Do not leave the system in a location near heat sources, or in a place subject to direct sunlight, excessive dust, moisture, rain or mechanical shock.

On operation • Do not insert any small objects, etc., into the jacks or ventilation hole on the rear of the system. The system may short out or malfunction.

• Do not use alcohol, benzine, or thinner to clean the cabinet.

• If you have any questions or problems concerning this system that are not covered in this manual, please consul your nearest Sony dealer.

What is *Bluetooth* Wireless Technology? Bluetooth wireless technology is a short-range wireless

technology that enables wireless data communicatio between digital devices, such as a computer and digital camera. Bluetooth wireless technology operates within a range Connecting two devices as necessary is common, but some devices can be connected to multiple devices at the same

You do not need to use a cable for connection, nor is it necessary for the devices to face one another, such is the case with infrared technology. For example, you can use such a device in a bag or pocket Bluetooth standard is an international standard supported by thousands of companies all over the world, and employed by

Communication system and

compatible Bluetooth profiles of the system Profile is standardisation of the function for each Bluetooth device specification. The system supports the following Bluetooth version and profiles:

Communication System: Bluetooth Specification version 3.0 Compatible Bluetooth Profiles: A2DP (Advanced Audio Distribution Profile): Transmitting or receiving audio content of high-quality.

AVRCP (Audio Video Remote Control Profile): Controlling HSP (Headset Profile): Talking on the phone/Operating the - HFP (Hands-free Profile): Talking on the phone/Operating

Maximum communication range Use Bluetooth devices within 10 m (line of sight) of the system.

Maximum communication range may shorten under the There is an obstacle such as a person, metal, or wall between the system and Bluetooth device.

Interference from other devices

A wireless LAN device is in use near the system.

A microwave oven is in use near the system. A device that generates electromagnetic radiation is in

Because Bluetooth devices and wireless LAN (IEEE802.11b/g) use the same frequency, microwave interference may occur and resulting in communication speed deterioration, noise, or invalid connection if the system is used near a wireless LAN device. In such a case, perform the following. Use the system at least 10 m away from the wireless LAN

- If the system is used within 10 m of a wireless LAN device, turn off the wireless LAN device.

Interference to other devices Microwaves emitting from a Bluetooth device may affect the

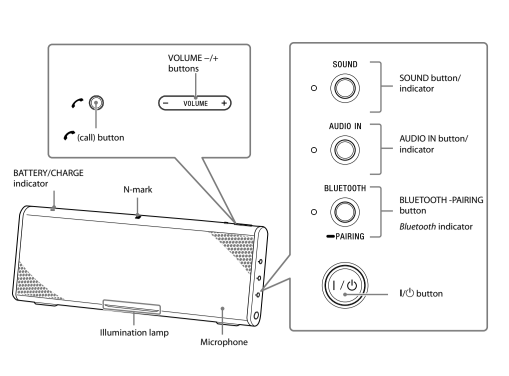
operation of electronic medical devices. Turn off the system and other Bluetooth devices in the following locations, as it may cause an accident. where inflammable gas is present, in a hospital, train, airplane, or a gas station near automatic doors or a fire alarm

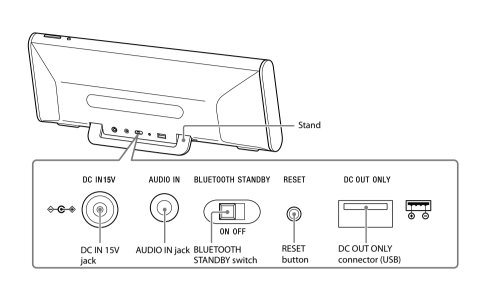
• To be able to use the *Bluetooth* function, the *Bluetooth* device to be connected requires the same profile as the Note also that even if the same profile exists, devices may vary in function depending on their specifications. • Due to the characteristic of Bluetooth wireless technology,

the sound played on the system is slightly delayed from th sound played on the Bluetooth device during talking on the telephone or listening to the music. • This system supports security capabilities that comply with the Bluetooth standard to provide a secure connection when the Bluetooth wireless technology is used, but security may not be enough depending on the setting. Be careful when communicating using ${\it Bluetooth}$ wireless

• We do not take any responsibility for the leakage of information during Bluetooth communication. • A device featuring the *Bluetooth* function is required to conform to the Bluetooth standard specified by Bluetooth SIG, and be authenticated. Even if the connected device conforms to the above mentioned Bluetooth standard, some devices may not be connected or work correctly, depending on the features or specifications of the device

 Noise or sound skips may occur depending on the Bluetooth device connected with the system, the communication environment or the usage environment.

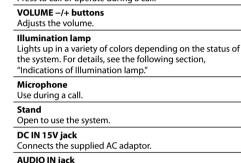




Function of Parts

Lights up, flashes or turns off depending on the status of For details, see the following section, "Indications of BATTERY/ CHARGE indicator.

Touch to make Bluetooth connection with an NFC mpatible smartphone. (call) button Press to call or operate during a cal



computer, etc., using a connecting cord (not supplied). BLUETOOTH STANDBY switch Turns on and off the *Bluetooth* standby mode Resets the system DC OUT ONLY connector (USB) Charges devices, such as your smartphone, etc. by

Connects to the headphone jack of a portable audio device,

onnecting to the DC OUT ONLY connector (USB connector). SOUND button SOUND indicator Lights up, according to the sound effect setting. **AUDIO IN button** Press to listen to sound from a device connected by a

AUDIO IN indicator (amber) Lights up in AUDIO IN mode. BLUETOOTH-PAIRING button ess to pair with a Bluetooth device Bluetooth indicator (blue) Lights up, flashes or turns off depending on the

For details, see the following section, "Indications of the Bluetooth function

Indications of BATTERY/CHARGE indicator (built-in lithium-ion battery)

marcator (bant in memain for battery)	
Status	BATTERY/CHARGE indicator
System turned on	Lights up (green) (battery operation only)
Battery requires charging	Flashes (green)
Charging battery	Lights up (amber)
Charging complete	Off

Indications of Illumination lamp

Status	Illumination lamp
AUDIO IN mode	Lights up (white)
Searching for a device	Lights up (white)
Connecting to <i>Bluetooth</i> device	Lights up (blue)
Pressing VOLUME-/+ buttons	Flashes once (white)
When the volume hits the	Flashes three times (white)

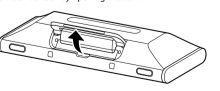
• To turn the illumination on/off, hold down the BLUETOOTH-PAIRING button, then press and hold the 1/🖰

Indications of the *Bluetooth* function Pairing with a device Flashes quickly

Searching for a device Flashes Connected to a device Lights up

Bluetooth standby mode Flashes slowly

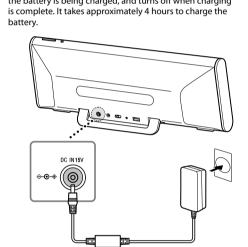
Opening the Stand



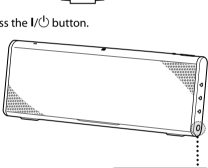
To close the stand Close the stand to the opposite way of arrow.

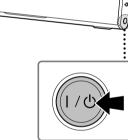
Γhis system can operate by AC adaptor or built-in lithium-ion

 Connect the supplied AC adaptor. The BATTERY/CHARGE indicator (amber) lights up when is complete. It takes approximately 4 hours to charge the



2 Press the I/ \bigcirc button.





• You can operate the system by battery instead of the AC adaptor

by charging the system before use • When the BATTERY/CHARGE indicator flashes as below, charge the system. In these cases, you cannot charge devices via the DC OUT ONLY connector. Flashes (green) (Battery power is low)

Flashes (amber), then turns off after turning on the system • When you switch the power source between AC adaptor and battery by connecting/disconnecting the AC adaptor. the system stops sound output for a short while. This is not

a malfunction. • The maximum power output will be lower when the AC adaptor is disconnected. • In an extremely cold or hot environment, note the following When operating by the AC adaptor, charging may complete

When operating on battery only, the system may stop after the BATTERY/CHARGE indicator flashes (green) three times. • Charge the battery at least twice a year. To reset the system

too quickly, or may not be possible.

How to Make Wireless Connection with

pointed object if the buttons on the system do not function.

Press the RESET button on the rear of the system with a

Bluetooth Devices You can enjoy music and hands-free calling with the system wirelessly by using your device's Bluetooth function. Choose one of the following three connection methods, best suited for the Bluetooth device. For details on how to operate your device, refer to the operating instructions supplied with

Pairing with a Bluetooth device: see Pattern A Bluetooth devices need to be "paired" with each other

Connecting with a paired device: To listen to music with a Bluetooth device that has been paired, see this pattern.

One touch connection with a smartphone (NFC): Using an NFC compatible smartphone, you can establish a Bluetooth connection by just touching the system with it. Check the following before operating the system.

• Both the system and the device are placed within 1 m of

• The system is connected to the AC adaptor, or the battery is

each other.

sufficiently charged.

with the device

$\bullet\,$ The operating instructions supplied with the device are at Pattern A Pairing and connecting with a **Bluetooth** device

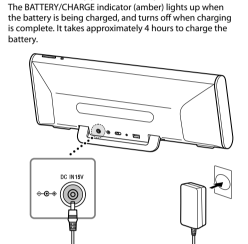
1 Turn on the system. The Bluetooth indicator (blue) flashes. If the AUDIO IN indicator (amber) lights up, press the BLUETOOTH-PAIRING button. **2** Set the *Bluetooth* function of the *Bluetooth* device to on.

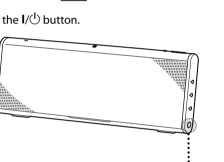
For details, refer to the operating instructions supplied

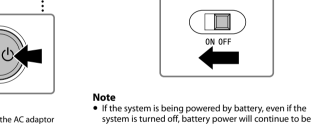
3 Press and hold the BLUETOOTH-PAIRING button on the system until two beeps are The Bluetooth indicator (blue) begins to flash quickly and pairing mode is entered.

Turning the System on and off/Charging the system

battery (rechargeable). Charge the battery before using the system for the first time.







| Pattern C | Connecting with a smartphone by One touch (NFC)

consumed if the BLUETOOTH STANDBY switch is set to ON

• When the system is turned on first time, the *Bluetooth*

BLUETOOTH

PAIRING

indicator (blue) starts flashing quickly.

4 Perform the pairing procedure on the

the Bluetooth device.

repeat from step 2.

number," or "Password."

Bluetooth device to detect the system

5 Select "SRS-BTX500" shown in the display of

If "SRS-BTX500" does not appear on the device's display,

Some devices cannot display a list of detected devices

6 If Passcode* input is required on the display

Passcode may be called "Passkey," "PIN code," "PIN

• To pair with other *Bluetooth* devices, repeat steps 2 to 6 for each

Pairing mode of the system is cancelled after about 5 minutes

cancelled while performing this procedure, start over from

Passcode of the system is fixed as "0000." The system cannot be

paired with a Bluetooth device whose Passcode is not "0000."

Once Bluetooth devices are paired, there is no need to pair those

devices again. However, in the following case, you will need to

The system can be paired with up to 8 Bluetooth devices. If a

new device is paired after 8 devices have been paired, the device whose latest connection time is the oldest among the

• More than one device can be paired with the system, but sound

perform the pairing procedure again.

The system is paired with 9 or more devices.

8 paired devices is replaced by the new one.

Connecting with a paired

will be heard from just one of those devices.

The Bluetooth indicator (blue) flashes.

If the AUDIO IN indicator (amber) lights up, press the

2 Set the Bluetooth function of the Bluetooth

• In the case of the last-connected *Bluetooth* device, the

the device's Bluetooth function is on. When Bluetooth

3 Select "SRS-BTX500" shown in the display of

If necessary, select a Bluetooth profile that the system

This step may not be necessary for some devices.

supports from the following: A2DP, HSP or HFP. For details

on each profile, see "What is Bluetooth Wireless Technology?"

The Bluetooth connection is established and the Bluetooth

"SRS-BTX500" from the Bluetooth device, then perform

When the Bluetooth standby mode is set to ON, the system can

BLUETOOTH STANDBY

system tries to re-establish Bluetooth connection with it if

connection is established, the *Bluetooth* indicator (blue) on

Bluetooth device

BLUETOOTH-PAIRING button.

1 Turn on the system.

device to on.

the system stays on.

the *Bluetooth* device.

indicator (blue) on the system stays on

Bluetooth standby mode

be turned on and operated by a Bluetooth device.

Pattern B

and the Bluetooth indicator (blue) flashes. If the pairing mode is

The Bluetooth connection is established and the Bluetooth

of the *Bluetooth* device, input "0000."

indicator (blue) on the system stays on.

By just touching the system with an NFC compatible smartphone, the system is turned on automatically and then paired and connected with the smartphone

1 Download and install the app "NFC Easy Connect" on the smartphone. "NFC Easy Connect" is an original app by Sony for Android phones, and is available at Google Play Store. Search for "NFC Easy Connect" or scan the following two dimensional code to download and install the free app. munication fees are required to download the app. The app may not be downloadable in some country/

• For some smartphones, One touch connection may be available without downloading the app "NFC Easy Connect." In that case, the operation and specifications may be different from the description here. For details, refer to the perating instructions supplied with the smartphone

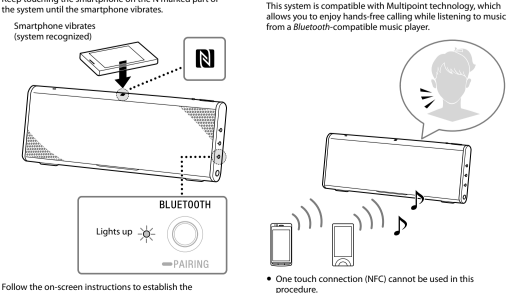
By the two-dimensional code:



Compatible smartphones Smartphones with the NFC function built-in (OS: Android 2.3.3 or later, excluding Android 3.x)

NFC (Near Field Communication) is a technology enabling short-range wireless communication between variou devices, such as mobile phones and IC tags. Thanks to the NFC function, data communication can be achieved easily just by touching the relevant symbol or designated location on NFC compatible devices.

2 Start the app "NFC Easy Connect" on the smartphone. Make sure that the application screen is displayed. **3** Touch the system with the smartphone. Keep touching the smartphone on the N marked part of the system until the smartphone vibrates.

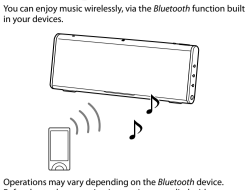


When the Bluetooth connection is established, the Bluetooth indicator (blue) stays on.

• If it is difficult to establish the connection, try the following. Activate the app "NFC Easy Connect" and move the

smartphone slightly on the N marked part of the system If the smartphone is in a case, remove it. Touch the system with the smartphone again to disconnect If you have multiple NFC compatible devices, just touch the smartphone to a different device to switch the connection to that device. For example, when your smartphone is connected with NFC compatible headphones, just touch the smartphone to the system to change the Bluetooth onnection to the system (One touch connection switching).

Listening to Music



Operations may vary depending on the Bluetooth device. Refer also to the operating instructions supplied with your

1 Make the *Bluetooth* connection between the system and the device. For details on the Bluetooth connection procedure, see How to Make Wireless Connection with Bluetooth Devices." When the Bluetooth connection is established the Bluetooth indicator (blue) on the system stays on.

2 Start playback on the *Bluetooth* device, then adjust the volume. Set the volume of the *Bluetooth* device to a moderate level, and press the VOLUME -/+ buttons on the system

Auto power off The system automatically turns off after about 20 minutes when the hands-free is not being used (the system is not connected with a Bluetooth device via HFP/HSP), and when no device is being charged via the DC OUT ONLY connector, and when no music is being played. After use

Do any of the following. • Set the Bluetooth function of the Bluetooth device off. For details, refer to the operating instructions supplied with the • Turn off the Bluetooth device Turn off the system.

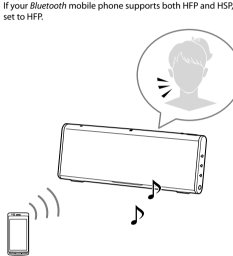
(NFC compatible smartphones only) **Using Hands-free Calling**

• Touch the system with the smartphone again to disconnect

While Listening to Music You can enjoy hands-free calling via Bluetooth connection

with a Bluetooth mobile phone that has a music function and

supports the Bluetooth profile A2DP, and HFP or HSP.



Operations may vary depending on the Bluetooth mobile phone. Refer also to the operating instructions supplied with

your mobile phone. **1** Make the *Bluetooth* connection between the system and the mobile phone. For details on the *Bluetooth* connection procedure, see "How to Make Wireless Connection with Bluetooth Devices." When the *Bluetooth* connection is established,

the *Bluetooth* indicator (blue) on the system stays on. 2 Start playback on the Bluetooth mobile phone, then adjust the volume. Set the volume of the *Bluetooth* mobile phone to a moderate level, and press the VOLUME -/+ buttons on the

Operate the Bluetooth mobile phone. Check that a dialing tone is heard on the system and talk using the microphone. I no dialing tone is heard, press the (call) button on the system for about 2 seconds to change the call device to the

Do any of the following.

Status (call) button

To call

To receive a call When an incoming call arrives, the playback pauses and a ring tone is heard from the system. Press the C (call) button on the system and talk using the microphone.

• If no ring tone is heard from the system when incoming call arrives, stop playback and press the (call) button to talk. You can use the hands-free calling when playback is completed
During a call, press the VOLUME -/+ buttons on the system to

 The sound is output from the left speaker only during a call. • Use your smartphone at least 50 cm from the system. Noise may result if the system and smartphone are too close. To end a call Press the (call) button. If you were listening to music when

the call arrived, it will be resumed when the call has finished.

• Set the Bluetooth function of the Bluetooth device off. For details, refer to the operating instructions supplied with the • Turn off the Bluetooth device Turn off the system. • Touch the system with the smartphone again to disconnect (NFC compatible smartphones only).

Unit button functions during a call Available functions may vary depending on the Bluetooth mobile phone, or the profiles supported by the Bluetooth mobile phone. Refer to the operating instructions supplied

Standby • Press once to start voice dial (voice dial compatible mobile phones only). Press for about 2 seconds to redial the phone number that is dialed last time. Outgoing • Press once to cancel outgoing call. Press for about 2 seconds to change call

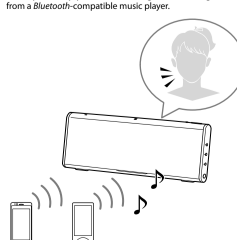
device between the system and mobile

Incoming • Press once to answer call. Press for about 2 seconds to reject call. Press once to finish call. Press for about 2 seconds to change call device between the system and mobile

Using Hands-free calling with another

Bluetooth mobile phone while

listening to music



• One touch connection (NFC) cannot be used in this Operations may vary depending on the Bluetooth device This type of ${\it Bluetooth}$ connection may not be established depending on the combination of the Bluetooth devices

Refer also to the operating instructions supplied with your

1 Make the Bluetooth connections between the **Specifications** system and a *Bluetooth* music player via A2DP, and between the system and a

Bluetooth mobile phone via HFP or HSP. For details on the Bluetooth connection procedure, see "How to Make Wireless Connection with Bluetooth Devices." When the Bluetooth connection is established the Bluetooth indicator (blue) on the system stays on.

• To use only the calling function of a *Bluetooth* mobile phone that also has a music function, establish Bluetooth

nnection between the system and the mobile phone via HFP or HSP, not via A2DP. Depending on the Bluetooth mobile phone, while the

Amplifier section Using AC adaptor: 10 W + 10 W (Satellite Bluetooth connection is established via HFP or HSP, the speaker, at 1 % harmonic distortion, 1 kHz, other *Bluetooth* connection via A2DP may also be occupied 6 Ω) 20 W (Subwoofer, at 1 % harmonic by the same Bluetooth mobile phone. A Bluetooth music distortion, 100 Hz, 4 Ω)

Bluetooth

Modulation method

application, etc.

*4 Subband Codec

Microphon

General

DC OUT

Directional characteristic

Effective frequency range:

Compatible Bluetooth Profiles*2

Speaker section

• To make the same connection with the same devices after urning the system off, follow this procedure agair

To Enjoy the Sound Effect Setting

You can enjoy sound effects as desired.

The SOUND indicator (see below) shows the current sound You can switch between effects by repeatedly pressing the SOUND button.

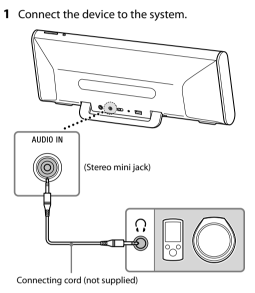
1 Press the SOUND button to select the sound

Status Sound effect Amber High-quality bass sound will be heard (MEGA BASS). This setting is enabled by default when you first turn on the system.

Green Surround sound will be heard (MEGA BASS+SURROUND). The sound effect is off.

• The system remembers the last sound effect setting next time it

Listening to Music by Wired Connection with a Portable Audio Device,



2 Turn on the system.

3 Turn on the connected device.

Auto power off

4 Press the AUDIO IN button on the system. **5** Operate the connected device set the volume of the connected device to a moderate level, then press the VOLUME -/+ buttons on the system

• You cannot play music only by connecting to the system with the connecting cord. Make sure to also press the AUDIO IN • Hands-free calling is not available while you are listening to

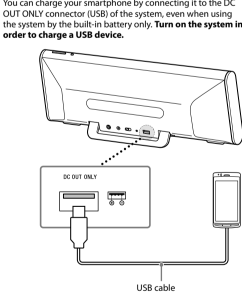
The system automatically turns off after about 20 minutes

when the hands-free is not being used (the system is not

connected with a Bluetooth device via HFP/HSP), and when

no device is being charged via the DC OUT ONLY connector, and when no music is being played. Charging USB Devices, such as Smartphones, via

a USB Connection to the System You can charge your smartphone by connecting it to the DC



(not supplied) • This function is not for data communication by USB cable.

Disposing of the System For environment protection, remove the built-in lithium-ion

Before removing the battery, drain the battery by removing

the AC adaptor and using the system only with the battery.

Take out the lithium-ion battery for recycling Do not open the cabinet other than when disposing of

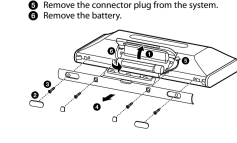
1 Turn off the system and remove the AC

battery pack from the system.

Remove the cover.

adaptor.

2 Detach the cover of the rear of the system to remove the battery pack. Open the stand. 2 Remove the 4 rubber covers from the bottom of the 3 Remove the 4 screws.



• Be careful not to damage the code cover with metallic tweezers, tc. when you remove the battery pack from the system

Approx. $48 \text{ mm} (1 \, ^{15}/_{16} \text{ in}) \text{ dia.} \times 2$

Approx. 80 mm (3 $^{1}/_{4}$ in) dia. \times 1

Satellite speaker: Sealed enclosure

Subwoofer: Passive radiator model

Using battery: 4W+4W (Satellite speaker,

at 10 % harmonic distortion, 1 kHz, 6 Ω)

8 W (Subwoofer, at 10 % harmonic

Bluetooth Specification version 3.0

Line of sight approx. 10 m (30 ft)*

A2DP (Advanced Audio Distribution

AVRCP (Audio Video Remote Contro

20 Hz - 20,000 Hz (Sampling frequency

AUDIO IN jack (ø 3.5 mm stereo mini jack)

USB jack Type A (for charging the battery

DC 15 V (using the supplied AC adapto

connected to AC 100 V - 240 V, 50 Hz/60 Hz

power supply) or, using built-in lithium-ion

Approx. 385.0 mm \times 152.0 mm \times 65.0 mm

Operating Instructions (this document) (2)

 $(15^{-1}/_{4} \text{ in} \times 6 \text{ in} \times 2^{-5}/_{8} \text{ in}) (\text{w/h/d})$

Approx. 2,000 g (4 lb 7 oz)

AC adaptor (AC-E1530) (1)

Bluetooth® Startup Guide (1)

Bluetooth Specification Power Class 2

distortion, 100 Hz, 4 Ω)

Frequency band 2.4 GHz band (2.4000 GHz - 2.4835 GHz)

HSP (Headset Profile)

*1 The actual range will vary depending on factors such as

microwave oven, static electricity, reception sensitivity.

*3 Codec: Audio signal compression and conversion formation

Electret condense

Omni directiona

Usage life of lithium-ion battery (using the Bluetooth

approx. 6 hours*6

including battery

Warranty card (2)

Carrying case (1)

Design and specifications are subject to change without

⁶ Time may vary, depending on the temperature or

conditions of use.

Dimensions (including projecting parts and controls)

obstacles between devices, magnetic fields around a

aerial's performance, operating system, software

*2 Bluetooth standard profiles indicate the purpose of

Bluetooth communication between devices.

SBC*4, AAC*5

ange (A2DP)

HFP (Hands-free Profile)

munication range

ON

EQ OFF

Troubleshooting

No sound / Sound from only one speaker / Low sound level

Check that both this system and

he connected device are turned



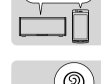


If you are connecting a persona computer to the system, make sure the audio output setting of the

computer is set for a Bluetooth

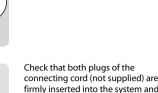


Pair this system and the Bluetooth





If the connected device is monaur sound will only be output from the left speaker.



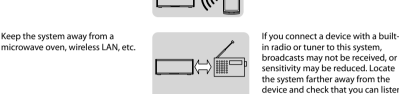
the connected device.





If the connected device has a

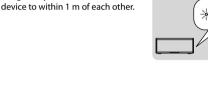
equalizer function, set it to off



to the broadcasts satisfactorily. Bring this system and the Charge the system by connecting Bluetooth device closer together the AC adaptor if the BATTERY/ Remove any obstacle between this CHARGE indicator flashes in green system and the *Bluetooth* device



Pairing is not possible



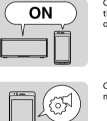
No voice / Low voice from recipient

If the Bluetooth indicator (blue) is not

flashing quickly, press and hold the

BLUETOOTH-PAIRING button on th

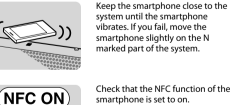
system until two beeps are heard.



1m

mobile phone is set for the system





NFC App

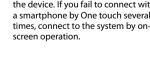
smartphone is set to on.

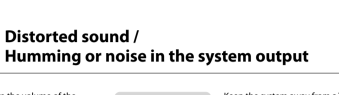
app is displayed on the

Check that the "NFC Easy Connect"

NFC App













Bring this system and the *Bluetooth*







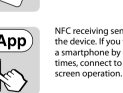
and the connected device













the device. If you fail to connect with a smartphone by One touch several

AVERTISSEMENT

électrique, n'exposez pas cet appareil à la pluie ni à Pour réduire les risques d'incendie, ne couvrez pas les orifices d'aération de cet appareil avec des papiers journaux, des nappes, des rideaux, etc. Ne placez pas non plus de bougies

Afin de réduire les risques d'incendie ou de choc

Pour réduire les risques d'incendie ou de choc électrique, n'exposez pas l'appareil au suintement ou à des éclaboussure et ne posez aucun objet rempli de liquide, tel qu'un vase, sur

N'installez pas l'appareil dans un espace restreint, comme une bibliothèque ou un meuble encastre

N'exposez pas les piles (rechargeables ou installées) à une chaleur excessive comme à la lumière du soleil, au feu ou à d'autres sources de chaleur pendant une période prolongée Étant donné que la fiche principale de l'adaptateur CA est utilisée pour débrancher l'adaptateur CA du réseau électrique connectez-la à une prise CA facilement accessible. Si vous ment anormal, débranchez-la immédiatement de la prise CA.

L'appareil n'est pas déconnecté de la source d'alimentation CA tant qu'il reste branché sur la prise murale, même s'il a été

La plaque signalétique et des informations importantes pour votre sécurité sont apposées sur la partie inférieure à l'extérieur de l'appareil principal et sur la surface de l'adaptateur CA.

Vous devez savoir que tout changement ou toute modification non expressément approuvé(e) dans ce mod d'emploi risque d'annuler votre droit à utiliser cet apparei Cet équipement ne doit pas être placé au meme endroit ni

utilisé avec une autre antenne ou un autre émetteur. Cet émetteur est conforme aux limitations concerna l'exposition aux radiations établies par la FCC/IC définies dans un environnement non contrôlé ainsi qu'aux directives

supplément C du bulletin OET65 et au règlement RSS-102 relatif à l'exposition aux radiofréquences (RF) IC. Cet équipement présente des niveaux d'énergie RF très bas considérés comme conformes et ne nécessite pas d'évaluation d'exposition maximale admise (MPE). Il est toutefois souhaitable d'installer et d'utiliser l'émetteur en laissant une distance minimale de 20 cm entre l'appareil rayonnant et vous (sans compter les extrémités : mains, poignets, pieds et

Conformément à la réglementation d'Industrie Canada, le présent émetteur radio peut fonctionner avec une antenne d'un type et d'un gain maximal (ou inférieur) approuvé pou l'émetteur par Industrie Canada. Dans le but de réduire les risques de brouillage radioélectrique à l'intention des autres utilisateurs, il faut choisir le type d'antenne et son gain de sorte que la puissance isotrope rayonnée équivalente (p.i.r.e.) ne dépasse pas l'intensité nécessaire à l'établissement d'une communication satisfaisante.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. Son utilisation est autorisée seulement aux conditions suivantes (1) il ne doit pas produire de brouillage et (2) l'utilisateur du dispositif doit être prêt à accepter tout brouillage radioeléctrique reçu, même si ce brouillage est susceptible de compromettre le fonctionnement du dispositif.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Consignes de sécurité importantes Lisez ces instructions.

- 2) Conservez ces instructions 3) Tenez compte de tous les avertissements. 4) Respectez toutes les instructions
- 5) N'utilisez pas cet appareil à proximité de l'ea 6) Nettoyez l'appareil uniquement avec un chiffon sec.
- 7) Ne bloquez pas les ouvertures de ventilation. Installez l'appareil conformément aux instructions du
- 8) N'installez pas l'appareil à proximité d'une source de chaleur, telle qu'un radiateur, un poêle, une cuisinière ou d'autres appareils (notamment des amplificateurs) qui dégagent de la chaleur.
- 9) Pour des raisons de sécurité, veillez à utiliser une fiche polarisée ou une fiche avec terre. Une fiche polarisée possède deux lames dont une est plus large que l'autre Une fiche avec terre possède deux lames et une broche de mise à la masse. La lame large ou la troisième broche sont prévues pour votre sécurité. Si la fiche fournie n'est pas adaptée à la prise, consultez un électricien pour remplacer la prise obsolète. 10) Protégez le cordon d'alimentation afin d'éviter qu'il soit
- prises de courant et du point de sortie de l'appareil.
- 11) Utilisez uniquement des options/accessoires spécifiés par le fabricant. 12) Utilisez l'appareil uniquement avec le chariot, le socle, le trépied, le support ou la table spécifiés par le fabricant ou vendus avec l'appareil. Si vous utilisez un chariot, sovez





13) Débranchez l'appareil pendant les orages ou lorsque vous ne l'utilisez pas pendant des périodes prolongées 14) Tout entretien ne peut être effectué que par un technicien qualifié. Un entretien est nécessaire si l'appareil a été endommagé d'une quelconque manière, par exemple si le cordon ou la fiche d'alimentation est endommagé, si du liquide a pénétré dans l'appareil ou si des objets sont tombés à l'intérieur de celui-ci, s'il a été exposé à la pluie ou à l'humidité, s'il ne fonctionne pas normalement ou s'il a subi une chute.

AVERTISSEMENT

• La pile peut exploser si elle est manipulée de façon inappropriée. Ne la rechargez pas, ne la démontez pas ou ne la jetez pas dans le feu. Mettez immédiatement au rebut les piles usagées, conformément aux réglementations enviror locales et aux directives en vigueur. Gardez-les hors de

À propos des droits d'auteur et des licences

La marque Bluetooth® et les logos appartiennent à Bluetooth SIG, Inc. et sont utilisés sous licence uniquement par Sony Corporation. N Mark est une marque commerciale ou une marque déposée de NFC Forum, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays.

Android est une marque commerciale de Google Inc déposées aux Etats-Unis et dans d'autres pays.

iPhone est une marques de commerce de Apple Inc., Les autres marques commerciales et noms commerciau

appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

REMARQUE Cet appareil a été soumis à l'essai et s'est avéré conforme aux limites pour un appareil numérique de classe B, conformément à la section 15 de la réglementation FCC. Ces normes sont conçues pour assurer une protection raisonnable

contre les interférences nuisibles dans un environnement résidentiel. Cet appareil génère, utilise et peut émettre de 'énergie radioélectrique et, s'il n'est pas installé ou utilisé selon les directives, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'existe aucune installation particulière. Si cet appareil est la source d'interférences nuisibles pour la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant, puis en rallumant l'appareil, il est recommandé d'éliminer ces interférences en appliquant une ou plusieurs des mesures suivantes : — Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice

Éloigner l'appareil du récepteur;

qualifié pour obtenir de l'aide.

— Brancher l'appareil dans une prise d'un circuit différent de celui qui alimente le récepteur - Consulter le détaillant ou un technicien radio ou télévision

Pour les clients aux États-Unis et au Canada **RECYCLAGE DES BATTERIES AU LITHIUM-ION**

Les batteries au lithium-ion sont recyclables 'environnement en rapportant vos

Pour plus d'informations sur le recyclage des

point de collecte et de recyclage de

oatteries rechargeables, composez sans frais le 1-800-822-8837 ou visitez le site http://www.rbrc.org/

Attention: Ne manipulez jamais de batteries au lithium-

Remarques concernant l'utilisation d'un téléphone

• Pour plus de détails sur le fonctionnement de votre téléphone cellulaire lors de la réception d'un appel pendant la transmission de données audio à l'aide de la connexio Bluetooth, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec votre téléphone cellulaire.

Remarques sur l'adaptateur CA

Précautions

ectez ou déconnectez l'adaptateur CA éteignez d'abord le système. Sinon, vous risquez de cause • Utilisez uniquement l'adaptateur CA fourni. Pour éviter d'endommager le système, n'utilisez aucun autre



- Branchez l'adaptateur CA à la prise murale la plus proche. En cas de problème, débranchez-le immédiatement de la prise murale. N'installez pas l'adaptateur CA dans un espace restreint, te
- qu'une bibliothèque ou un meuble encastré. Pour réduire les risques d'incendie ou d'électrocution n'exposez pas l'adaptateur CA à des égouttements ou des issures et ne placez pas d'objets remplis de liquides, tels que des vases, sur l'adaptateur CA.

N'installez pas l'enceinte en position inclinée

 Ne placez pas le système à proximité d'une source de chaleur ou dans un endroit exposé aux rayons directs du soleil, à une poussière excessive, à l'humidité, à la pluie ou à

 N'insérez pas de petits objets, etc., dans les prises ou 'ouverture d'aération à l'arrière du système. Cela pourrait causer un court-circuit ou un problème de fonctionnement.

• N'utilisez pas d'alcool, de benzène ou de diluant pou

• Si vous avez des questions ou des problèmes concernant ce système qui ne sont pas abordés dans ce mode d'emploi, veuillez contacter votre détaillant Sony le plus proche.

Qu'est-ce que la technologie sans fil Bluetooth?

La technologie *Bluetooth* est une technologie sans fil à courte portée permettant la communication de données sans fil entre des appareils numériques, tels qu'un ordinateur et un appareil photo numérique. La technologie sans fil Bluetooth fonctionne dans un rayon d'environ 10 m. La connexion de deux appareils est courante, mais certains appareils peuvent également se connecter simultanément à

Vous n'avez pas à utiliser de câble pour la connexion, ni à placer les appareils l'un vers l'autre, comme c'est le cas avec la technologie infrarouge. Par exemple, vous pouvez utiliser ce type d'appareil dans un sac ou une poche. La technologie Bluetooth est une norme internationale prise en charge et utilisée par des milliers d'entreprises dans le

Système de communication et profils Bluetooth compatibles du système

Le profil est la normalisation du fonctionnement pour chaque spécification d'un périphérique Bluetooth. Ce système prend en charge les profils et la version Bluetooth suivants : tème de communicatior Spécification Bluetooth version 3.0

- Profils Bluetooth compatibles - A2DP (Advanced Audio Distribution Profile): Transmissio ou réception de contenu audio de haute qualité. AVRCP (Audio Video Remote Control Profile): Contrôle du
- HSP (Headset Profile): Conversation téléphonique Utilisation du téléphone. HFP (Hands-free Profile) : Conversation téléphonique/ Utilisation du téléphone en mode mains libres

Portée maximale des communications Utilisez des périphériques Bluetooth à moins de 10 m (en ligne

directe) du système La portée maximale des communications peut être réduite dans les conditions suivantes.

- Un obstacle, par exemple une personne, un objet métallique ou un mur, se trouve entre le système et le périphérique Bluetooth Un périphérique LAN sans fil est utilisé à proximité du
- Un four à micro-ondes est utilisé à proximité du système Un appareil émettant des radiations électromagnétiques

Interférences provenant d'autres appareils

Étant donné que les périphériques *Bluetooth* et LAN sans fil (IEEE802.11b/g) utilisent la même fréquence, des interférences en hyperfréquences peuvent survenir et entraîner une dégradation de la vitesse de communication, des parasites ou onnexion invalide si le système est utilisé à proximité d'un périphérique LAN sans fil. En pareil cas, procédez comme

Utilisez le système à une distance d'au moins 10 m du périphérique LAN sans fil. Si le système est utilisé à moins de 10 m d'un périphérique LAN sans fil, éteignez ce dernie

Interférences causées à d'autres appareils

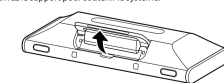
Les émissions d'hyperfréquences d'un périphérique Bluetooth médicaux électroniques. Éteignez le système et les autres périphériques *Bluetooth* dans les endroits suivants, car ils pourraient provoquer un accident. endroits où du gaz inflammable est présent, dans un hôpital, un train, un avion ou une station-service

à proximité de portes automatiques ou d'alarmes incendie • Pour pouvoir utiliser la fonction Bluetooth. le périphérique

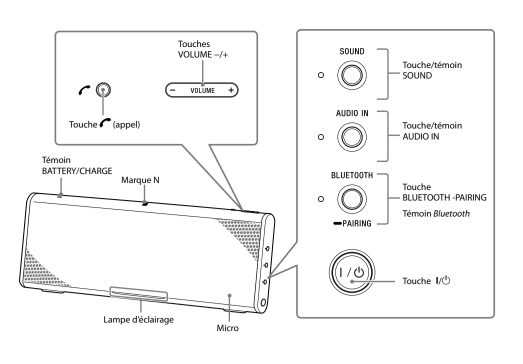
- Bluetooth à connecter doit posséder un profil identique à Veuillez également noter que même si les périphériques possèdent un profil identique, les fonctions qu'ils proposent euvent varier selon leurs caractéristiques techniques • En raison des caractéristiques de la technologie sans fil Bluetooth, le son reproduit sur le système est légèrement
- décalé par rapport au son en cours de lecture sur le périphérique Bluetooth pendant une conversation téléphonique ou l'écoute de la musique. • Ce système prend en charge les capacités de sécurité conformes à la norme Bluetooth pour offrir une connexion
- sécurisée lors de l'utilisation de la technologie sans fil Bluetooth, mais la sécurité pourrait être insuffisante selon le réglage. Soyez prudent lorsque vous communiquez en utilisant la technologie sans fil *Bluetooth*.
- Nous ne pouvons être tenus responsables pour toute fuite d'informations survenant lors d'une communication
- Un périphérique doté de la fonction Bluetooth doit être conforme à la norme Bluetooth spécifiée par Bluetooth SIG et être authentifié. Même si le périphérique connecté est conforme à la norme Bluetooth mentionnée
- précédemment, certains périphériques pourraient ne pas se connecter ou fonctionner correctement, selon leurs caractéristiques ou spécifications. • Selon le périphérique Bluetooth connecté au système l'environnement de communication ou les conditions d'utilisation, il est possible que le son soit saccadé ou accompagné de parasites.

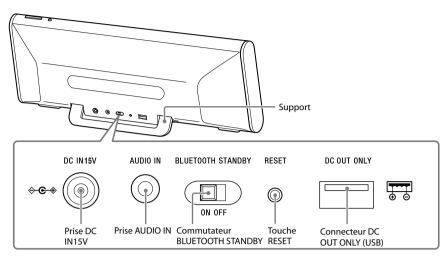
Indications de la fonction *Bluetooth*

État	Témoin <i>Bluetooth</i> (bleu)
Jumelage avec un périphérique	Clignote rapidement
Recherche d'un périphérique	Clignote
Connexion à un périphérique	S'allume
Mode de veille <i>Bluetooth</i>	Clignote lentement



Pour fermer le support





Fonction des pièces

S'allume, clignote ou s'éteint selon l'état du système. Pour plus de détails, reportez-vous à la section suivante ndications du témoin BATTERY/CHARGE ».

Touchez cette marque pour établir la connexion Bluetooth avec un téléphone intelligent compatible NFC. Appuyez pour appeler ou faire fonctionner pendant un

Permettent de régler le volume Lampe d'éclairage l'allume de diverses couleurs selon l'état du système. Pour plus de détails, reportez-vous à la section suivante, Indications de la lampe d'éclairage ».

Touches VOLUME -/+

Utilisez le micro pendant un appe Ouvrez ce support pour utiliser le système Prise DC IN 15V

Prise AUDIO IN Permet la connexion à la prise pour casque d'écoute d'un périphérique audio portable, d'un ordinateur, etc., à l'aide d'un cordon de raccordement (non fourni)

Commutateur BLUETOOTH STANDBY

Active et désactive le mode de veille Bluetoot Touche RESET Réinitialise le systèm onnecteur DC OUT ONLY (USB) Chargez des périphériques, tels que votre téléphone intelligent, etc. en le raccordant au connecteur DC OUT

ouche SOUND Appuyez pour sélectionner un effet sonore. **Témoin SOUND** 'allume en fonction du réglage d'effet sonore. ppuyez pour écouter le son d'un périphérique raccordé à l'aide d'un cordon de raccordement (non fourni). lémoin AUDIO IN (jaune

ouche BLUETOOTH-PAIRING Appuyez pour procéder au jumelage avec un périphérique

Témoin Bluetooth (bleu) S'allume, clignote ou s'éteint selon l'état de la Pour plus de détails, reportez-vous à la section suivante, Indications de la fonction Bluetooth »

Permet d'allumer/éteindre le système Indications du témoin BATTERY/ **CHARGE (batterie au lithium-ion**

ntegree)	
État	Témoin BATTERY/CHARGE
Système allumé	S'allume (vert) (alimentation par batterie uniquement)
Batterie devant être chargée	Clignote (vert)
Charge de la batterie	S'allume (jaune)
Charge terminée	Éteint

Indications do la lamna d'áclair

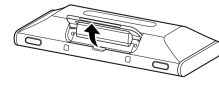
Indications de la lampe d'éclairage		
État	Lampe d'éclairage	
Mode AUDIO IN	S'allume (blanc)	
Recherche d'un périphérique	S'allume (blanc)	
Connexion à un périphérique <i>Bluetooth</i>	S'allume (bleu)	
Utilisation des touches VOLUME -/+	Clignote une fois (blanc)	
Lorsque le volume atteint le	Clignote trois fois (blanc)	

Pour activer/désactiver l'éclairage, maintenez enfoncée la touche BLUETOOTH-PAIRING, puis appuyez sur la touche 1/0 et

minimum

at	Témoin <i>Bluetooth</i> (bleu)
melage avec un riphérique	Clignote rapidement
cherche d'un périphérique	Clignote
onnexion à un périphérique	S'allume
ode de veille <i>Bluetooth</i>	Clignote lentement

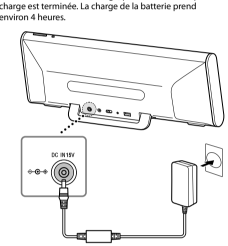
Ouverture du support Ouvrez le support pour soutenir le système

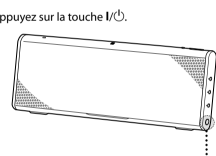


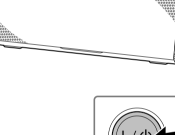
Fermez le support dans le sens inverse de la flèche.

Mise en marche et arrêt du système/Charge du système

batterie avant d'utiliser le système pour la première fois. 1 Raccordez l'adaptateur CA fourni. Le témoin BATTERY/CHARGE (jaune) s'allume lorsque la







• Vous pouvez faire fonctionner le système à l'aide de la batterie plutôt qu'avec l'adaptateur CA en chargeant le système avant

• Lorsque le témoin BATTERY/CHARGE clianote comme indiqué ci-dessous, chargez le système. En pareils cas, vous ne pouvez pas charger de périphériques via le connecteur DC OUT ONLY.

Clignote (vert) (La batterie est faible). Clignote (jaune), puis s'éteint après la mise en marche du système (La batterie est épuisée). • Lorsque vous changez de source d'alimentation entre l'adaptateur CA et la batterie en connectant/déconnectant l'adaptateur CA, le système cesse d'émettre le son pendant

un court instant. Il ne s'agit pas d'un problème de • La puissance de sortie maximale est inférieure lorsque aptateur CA est déconnecté. • Dans un environnement extrêmement froid ou chaud,

tenez compte des points suivants Lors du fonctionnement à l'aide de l'adaptateur CA, la charge pourrait se terminer trop rapidement ou ne pas être possib Lors du fonctionnement uniquement à l'aide de la batterie, le système pourrait s'arrêter après trois clignotements du émoin BATTERY/CHARGE (vert)

• Chargez la batterie au moins deux fois par année. Pour réinitialiser le système Appuyez sur la touche RESET située à l'arrière du système à l'aide d'un objet pointu si les touches du système ne

Comment établir une connexion sans fil avec des périphériques Bluetooth

Vous pouvez écouter de la musique et téléphoner en mode mains libres via la connexion sans fil du système en utilisant la fonction Bluetooth de votre périphérique. Parmi les trois méthodes de connexion suivantes, choisissez celle qui convient le mieux à votre périphérique Bluetooth. Pour plus de détails sur le fonctionnement de votre périphérique, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec

Jumelage avec un périphérique Bluetooth : consultez Procédure A Il est nécessaire au préalable de procéder au « jumelage » des périphériques Bluetooth Connexion avec un périphérique jumelé:

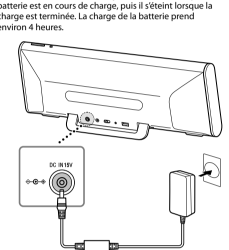
consultez Procédure B Pour écouter de la musique avec un périphérique *Bluetooth* jumelé, reportez-vous à cette procédur

Connexion par simple contact avec un téléphone intelligent (NFC) : consultez Procédure C

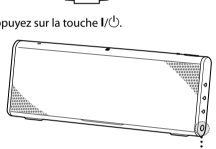
Vous pouvez établir une connexion Bluetooth en touchant simplement le système avec un téléphone intelligent Avant d'utiliser le système, vérifiez les points suivants • Le système et le périphérique sont installés à moins de 1 m

• Le système est raccordé à l'adaptateur CA ou la batterie est suffisamment chargée. • Le mode d'emploi fourni avec le périphérique est à portée

Ce système peut fonctionner à l'aide de l'adaptateur CA ou de la batterie au lithium-ion intégrée (rechargeable). Chargez la



2 Appuyez sur la touche I/\bigcirc .



périphérique Bluetooth. Si nécessaire, sélectionnez un profil Bluetooth pris en charge par le système parmi les suivants : A2DP, HSP ou HFP. Pour plus de détails sur chacun des profils, reportez-vous à la La connexion Bluetooth est établie et le témoin Bluetooth (bleu) du système demeure allumé.

Bluetooth, puis exécutez de nouveau la procédure de

Cette étape n'est pas nécessaire pour certains périphériques Si le système ne parvient pas à se connecter au périphérique Bluetooth, supprimez « SRS-BTX500 » sur le périphériqu

Procédure A

1 Allumez le système.

Bluetooth.

Jumelage et connexion avec un

Si le témoin AUDIO IN (jaune) s'allume, appuyez sur la

2 Activez la fonction *Bluetooth* du périphérique

Pour plus de détails, reportez-vous au mode d'emploi

3 Maintenez enfoncée la touche BLUETOOTH-

PAIRING du système jusqu'à ce que vous

Le témoin Bluetooth (bleu) commence à clignote

apidement et le mode de jumelage est activé.

4 Exécutez la procédure de jumelage sur le

périphérique Bluetooth pour détecter le

5 Sélectionnez « SRS-BTX500 » sur l'écran du

• Certains périphériques ne peuvent pas afficher la liste des

6 Si un code d'authentification* est requis sur

l'écran du périphérique *Bluetooth*, entrez

La connexion Bluetooth est établie et le témoin Bluetooth

* Le code d'authentification peut également être nommé

« clé d'authentification », « code NIP », « numéro NIP » ou

Pour effectuer le jumelage avec d'autres périphériques

Le mode de jumelage du système est annulé après enviror

Bluetooth, répétez les étapes 2 à 6 pour chaque périphérique

5 minutes et le témoin Bluetooth (bleu) clignote. Si le mode de

jumelage est annulé pendant l'exécution de cette procédure,

pouvez pas jumeler le système avec un périphérique Bluetooth

situation suivante, la procédure de jumelage doit être répétée.

8 périphériques Bluetooth. En cas de jumelage d'un nouvea

périphérique pendant que 8 périphériques sont déjà jumelés,

• Le code d'authentification de ce système est « 0000 ». Vous ne

nécessaire de répéter cette opération. Cependant, dans la

Le système est jumelé avec 9 périphériques ou plus.

celui des 8 périphériques dont la date de dernière co

Plusieurs périphériques peuvent être jumelés avec le système

périphérique *Bluetooth* jumelé

Si le témoin AUDIO IN (jaune) s'allume, appuyez sur la

2 Activez la fonction *Bluetooth* du périphérique

Bluetooth avec celui-ci si la fonction Bluetooth du

3 Sélectionnez « SRS-BTX500 » sur l'écran du

• Dans le cas du périphérique Bluetooth connecté en dernier,

périphérique est activée. Lorsque la connexion Bluetooth est

établie, le témoin Bluetooth (bleu) du système demeure

est la plus ancienne sera remplacé par le nouveau

mais le son ne peut provenir que d'un seul périphérique

Le système peut être jumelé avec un maximum de

dont le code d'authentification n'est pas « 0000 »

Une fois les périphériques Bluetooth jumelés, il n'est plus

Si « SRS-BTX500 » ne s'affiche pas sur l'écran du

périphérique, recommencez à l'étape 2.

(bleu) du système demeure allumé.

périphérique Bluetooth.

périphériques détectés

Remarque

« 0000 »

« mot de passe ».

recommencez à l'étape 3.

Procédure B

Allumez le système.

Bluetooth.

Connexion avec un

Le témoin *Bluetooth* (bleu) clignote

touche BLUETOOTH-PAIRING.

Lorsque le système est allumé pour la première fois, le

BLUETOOTH

PAIRING

entendiez deux bips sonores.

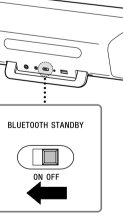
périphérique *Bluetooth*

Le témoin Bluetooth (bleu) clignote

touche BLUETOOTH-PAIRING.

fourni avec le périphérique.

Mode de veille Bluetooth Lorsque le mode de veille Bluetooth est réglé à ON, le système peut être allumé et contrôlé par un périphérique Bluetooth



• Lorsque le système est alimenté par la batterie et que le ommutateur BLUETOOTH STANDBY est réglé à ON, l'énergie de la batterie continue d'être consommée même si

Procédure C

Connexion par simple contact avec un téléphone intelligent En le touchant simplement avec un téléphone intelligen compatible NFC, le système s'allume automatiquement, puis est jumelé et connecté avec le téléphone intelligent.

« Connexion NFC facile » sur le téléphone intelliaent. « Connexion NFC facile » est une application originale développée par Sony pour les téléphones Android, disponible dans la boutique Google Play. Recherchez « Connexion NFC facile » ou numérisez le code à deux dimensions suivant pour télécharger et installer

l'application gratuite. Des frais de communication sont

Il est possible que l'application ne soit pas disponible en

téléchargement dans certains pays/certaines régions.

Utilisez une application de lecture de code à deux

facturés pour le téléchargement de l'application.

1 Téléchargez et installez l'application

• Pour certains téléphones intelligents, la connexion par simple contact peut être disponible sans le téléchargemen de l'application « Connexion NFC facile ». En pareil cas. le onctionnement et les spécifications peuvent être différents de la description présentée dans ce document. Pour plus de détails, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec le téléphone intelligent À l'aide du code à deux dimensions



'éléphones intelligents compatibles ligents avec fonction NFC intégrée (SE: Android 2.3.3 ou version ultérieure, sauf Android 3.x)

facile » sur le téléphone intelligent. Assurez-vous que l'écran de l'application s'affiche. 3 Touchez le système avec le téléphone

intelligent.

intelligent vibre.

Le téléphone intelligent

vibre (le système est

- périphériques compatibles NFC.
- Communication en champ proche) permet d'établir une communication sans fil à courte portée entre différents périphériques, tels que des téléphones cellulaires et de des données peut être réalisée en touchant simplement le
- À propos de la technologie NFC

BLUETOOTH

étiquettes Cl. Grâce à la fonction NFC, la communication

Maintenez le contact avec le téléphone intelligent sur la

partie marquée N du système jusqu'à ce que le téléphone

S'allume -0-

Suivez les instructions affichées à l'écran pour établir la

Lorsque la connexion Bluetooth est établie, le témoin

Si vous avez de la difficulté à établir la connexion, essayez de

Bluetooth (bleu) demeure allumé.

procéder comme suit.

2 Démarrez l'application « Connexion NFC

Après l'utilisation ectuez l'une des opérations suivantes. • Désactivez la fonction Bluetooth du périphérique Bluetooth. Pour plus de détails, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec le périphérique. • Éteignez le périphérique Bluetooth.

 Éteignez le système. • Touchez de nouveau le système avec le téléphone

intelligent pour procéder à la déconnexion (téléphones

intelligents compatibles NFC uniquement). Fonctions des touches de l'appareil

pendant un appel Les fonctions disponibles peuvent varier selon le téléphone

cellulaire Bluetooth ou les profils pris en charge par le téléphone cellulaire Bluetooth. Reportez-vous au mode d'emploi fourni avec le téléphone cellulaire Bluetooth

• Appuyez une fois pour démarrer la numérotation vocale (téléphones cellulaires compatibles avec la numérotation vocale

 Appuyez pendant environ 2 secondes pour recomposer le dernier numéro de téléphone Appuyez une fois pour annuler l'appel Appuyez pendant environ 2 secondes pou

changer le périphérique d'appel entre le • Appuyez une fois pour répondre à l'appel. Appuyez pendant environ 2 secondes pour refuser l'appel.

Appuyez une fois pour terminer l'appel.

système et le téléphone cellulaire.

changer le périphérique d'appel entre le

Téléphoner en mode mains libres avec un autre téléphone cellulaire Bluetooth pendant l'écoute de la musique Ce système est compatible avec la technologie Multipoint, qui vous permet de téléphoner en mode mains libres tout er écoutant de la musique à partir d'un lecteur de musique

• La connexion par simple contact (NFC) ne peut pas être

Bluetooth. Il pourrait être impossible d'établir ce type de

périphériques Bluetooth utilisés. Reportez-vous égalemen

1 Établissez les connexions *Bluetooth* entre le

mode d'emploi fourni avec vos périphériques Bluetooth

système et un lecteur de musique *Bluetooth*

via le profil A2DP, et entre le système et un

téléphone cellulaire *Bluetooth* via le profil

Bluetooth, reportez-vous à la section « Comment établir

Lorsque la connexion Bluetooth est établie, le témoin

Bluetooth (bleu) du système demeure allumé.

une connexion sans fil avec des périphériques Bluetooth »

Pour utiliser uniquement la fonction d'appel d'un téléphone

cellulaire *Bluetooth* disposant également d'une fonction de musique, établissez la connexion *Bluetooth* entre le système

et le téléphone cellulaire via le profil HFP ou HSP, et non pas

établissement de la connexion Bluetooth via le profil HFP

ou HSP, l'autre connexion Bluetooth via le profil A2DP peut

également être occupée par ce même téléphone cellulaire

Bluetooth. En pareil cas, il n'est pas possible de connecter un

• Selon le téléphone cellulaire *Bluetooth* utilisé lors de

lecteur de musique *Bluetooth* avec ce système.

Pour effectuer la même connexion avec les mêmes

Pour utiliser le réglage

Vous pouvez utiliser les effets sonores de votre choix

Le témoin SOUND (voir ci-dessous) indique le réglage

Vous pouvez alterner entre les effets en appuyant

1 Appuyez sur la touche SOUND pour

sélectionner l'effet sonore.

plusieurs fois sur la touche SOUND.

BASS+SURROUND).

Éteint L'effet sonore est désactivé.

d'effet sonore sélectionné.

Effet sonore

périphériques après avoir éteint le système, suivez de

Pour plus de détails sur la procédure de connexion

• Les opérations peuvent varier selon le périphérique

connexion *Bluetooth* selon la combinaison des

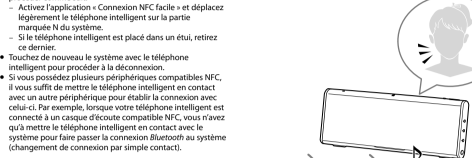
utilisée dans le cadre de cette procédure.

HFP ou HSP.

via le profil A2DP.

ouveau cette procédure.

d'effet sonore



Ecoute de la musique



Les opérations peuvent varier selon le périphérique Bluetooth Reportez-vous également au mode d'emploi fourni avec votre

- périphérique Bluetooth. 1 Établissez la connexion *Bluetooth* entre le système et le périphérique. Pour plus de détails sur la procédure de connexion Bluetooth, reportez-vous à la section « Comment établir une connexion sans fil avec des périphériques Bluetooth ». Bluetooth (bleu) du système demeure allumé
- **2** Démarrez la lecture sur le périphérique *Bluetooth*, puis réglez le volume. Réglez le volume du périphérique *Bluetooth* sur un niveau moyen, puis appuyez sur les touches VOLUME -/+ du

20 minutes lorsque la fonction mains libres n'est pas utilisée (le système n'est pas connecté avec un périphérique *Bluetoo* via HFP/HSP), qu'aucun périphérique n'est chargé via le

Le système s'éteint automatiquement après enviror

Désactivation automatique

Éteignez le périphérique Bluetooth

Éteignez le système.

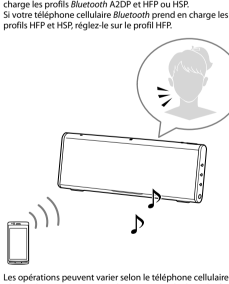
connecteur DC OUT ONLY et qu'aucune musique n'est en cours de lecture. **Après l'utilisation** ctuez l'une des opérations suivantes. Désactivez la fonction Bluetooth du périphérique Bluetooth.

Pour plus de détails, reportez-vous au mode d'emploi fourn

Touchez de nouveau le système avec le téléphone

intelligent pour procéder à la déconnexion (téléphones intelligents compatibles NFC uniquement). Téléphoner en mode mains libres tout en

écoutant de la musique Vous pouvez téléphoner en mode mains libres via une connexion Bluetooth en utilisant un téléphone cellulaire Bluetooth disposant d'une fonction de musique et prenant er charge les profils Bluetooth A2DP et HFP ou HSP.



Bluetooth. Reportez-vous également au mode d'emploi fourni

1 Établissez la connexion *Bluetooth* entre le système et le téléphone cellulaire. Pour plus de détails sur la procédure de connexion Bluetooth, reportez-vous à la section « Comment établir une connexion sans fil avec des périphériques Bluetooth ». Lorsque la connexion *Bluetooth* est établie, le témoin tooth (bleu) du système demeure allumé.

cellulaire *Bluetooth*, puis réglez le volume.

Réglez le volume du téléphone cellulaire *Bluetooth* sur un

niveau moyen, puis appuyez sur les touches VOLUME -/+

Pour appeler Utilisez le téléphone cellulaire Bluetooth. Vérifiez que la tonalité est bien audible sur le système et parlez en utilisant le micro. Si vous n'entendez pas la tonalité, appuvez sur la touche (appel) du système pendant environ 2 secondes pour faire passer l'appel du périphérique au système.

2 Démarrez la lecture sur le téléphone

Pour recevoir un appel Lors de la réception d'un appel entrant, la lecture est mise en pause et une sonnerie est émise par le système. Appuyez sur la touche 🧨 (appel) du système et parlez en utilisant le micro.

touche ((appel) pour parler. • Vous pouvez utiliser la fonction d'appel mains libres lorsque la lecture est terminée. • Pendant un appel, appuyez sur les touches VOLUME -/+ du système pour régler le volume

Remarques

pendant un appel.

lorsque l'appel sera terminé.

• Si aucune sonnerie n'est émise par le système lors de la

• Le son est reproduit uniquement par le haut-parleur gauche

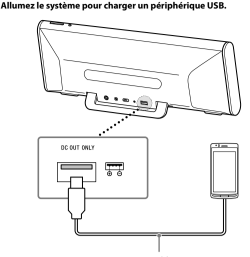
musique lors de la réception de l'appel, la lecture reprendra

eption d'un appel entrant, arrêtez la lecture et appuyez sur la

 Utilisez votre téléphone intelligent à une distance d'au moins 50 cm du système. Des parasites peuvent se produire si le système et le téléphone intelligent sont trop près l'un de l'autre. Pour terminer un appel Appuyez sur la touche 🌈 (appel). Si vous écoutiez de la

USB, tels que des au système

Vous pouvez charger votre téléphone intelligent en le raccordant au connecteur DC OUT ONLY (USB) du système Lors de l'utilisation du système alimenté uniquement par la batterie intégrée, vous pouvez également charger un téléphone intelligent à partir de la batterie du système



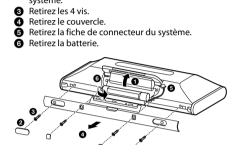
 Cette fonction ne permet pas la communication de données via le câble USB.

Mise au rebut du système Pour protéger l'environnement, retirez la batterie au lithium

Avant de retirer la batterie, videz la batterie en retirant l'adaptateur CA et en utilisant le système uniquement avec la

Retirez la batterie au lithium-ion pour la recycler.

1 Éteignez le système et retirez l'adaptateur CA. **2** Enlevez le couvercle situé à l'arrière du système pour retirer la batterie. Ouvrez le suppor



des pinces métalliques, etc. lorsque vous retirez la batterie du

Enceinte Haut-parleur satellite Haut-parleurs Environ 48 mm (1 15/16 po) de diamètre × 2

Haut-parleur de graves

Environ 80 mm (3 $^{1}/_{4}$ po) de diamètre \times 1

20 W (Haut-parleur de graves, avec 1 % de

Haut-parleur de graves acoustique Modèle à radiateur passif **Amplificateur** Puissance de sortie de référence Utilisation de l'adaptateur CA :

Utilisation de la batterie: 4W+4W (Haut-parleur satellite, avec 10 % de distorsion harmonique, 1 kHz, 6 $\Omega)$ 8 W (Haut-parleur de graves, avec 10 % de distorsion harmonique, 100 Hz, 4 Ω)

Portée maximale des communications Environ 10 m (30 pi) en ligne directe*1 Bande 2,4 GHz (2,4000 GHz - 2,4835 GHz)

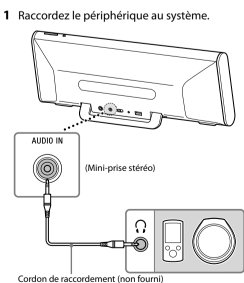
Méthode de modulation Jaune Des graves de haute qualité sont audibles Profils Bluetooth compatible (MEGA BASS). Ce réglage est activé par défaut lors de la mise en marche initiale du système. AVRCP (Audio Video Remote Contro

Le système sélectionne le dernier réglage d'effet sonore utilisé Écoute de la musique à l'aide d'une connexion

Un son ambiophonique est audible (MEGA

périphérique audio portable, etc.

câblée avec un



- 2 Allumez le système. **3** Allumez le périphérique connecté.
- 5 Faites fonctionner le périphérique connecté. Réglez le volume du périphérique connecté sur un niveau moyen, puis appuyez sur les touches VOLUME -/+ du

• Vous ne pouvez pas écouter la musique uniquement en

4 Appuyez sur la touche AUDIO IN du système

• La fonction d'appel mains libres n'est pas disponible pendant que vous écoutez de la musique à partir d'un périphérique connecté au système à l'aide du cordon de raccordement Désactivation automatique Le système s'éteint automatiquement après environ 20 minutes lorsque la fonction mains libres n'est pas utilisée

(le système n'est pas connecté avec un périphérique Bluetooth

via HFP/HSP), qu'aucun périphérique n'est chargé via le

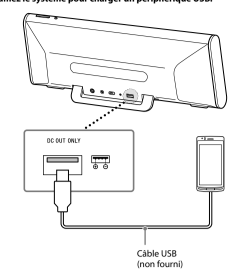
connecteur DC OUT ONLY et qu'aucune musique n'est en

cours de lecture.

raccordant le périphérique au système à l'aide du cordon de

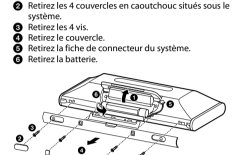
raccordement. Assurez-vous d'appuyer également sur la touche

Charge de périphériques téléphones intelligents, via un raccordement USB



ion intégrée du système.

N'ouvrez le boîtier que lors de la mise au rebut du



• Assurez-vous de ne pas endommager le couvercle de code avec

Spécifications

Type d'enceinte Haut-parleur satellite : Enceinte scellée

Bluetooth Système de communication Spécification Bluetooth version 3.0 Spécification Bluetooth Power Class 2

fréquence A2DP (Advanced Audio Distribution

HSP (Headset Profile)

*2 Les profils standard Bluetooth indiquent la fonction des

Codecs pris en charge* SBC*4, AAC*5 Plage de transmission (A2DP) 20 – 20 000 Hz (fréquence d'échantillonnage 44,1 kHz) *1 La portée réelle varie en fonction de nombreux facteurs tels que la présence d'obstacles entre les périphériques, les champs magnétiques autour des fours à micro-ondes l'électricité statique, la sensibilité de la réception, les performances de l'antenne, le système d'exploitation ou les

communications entre périphériques Bluetooth. *3 Codec : format de conversion et compression du signal *4 Codec bande secondaire *5 Codage audio avancé Micro Condensateur à électret Caractéristiques directionnelles Plage de fréquences efficace : 50 Hz - 10 kHz Généralités

Sortie DC OUT

l'adaptateur CA fourni raccordé à une source d'alimentation CA 100 V - 240 V 50 Hz/60 Hz) ou lors de l'utilisation de la batterie au lithium-ion intégré Autonomie de la batterie au lithium-ion (lors de l'utilisation de la connexion Bluetooth) environ 6 heures*6 Dimensions (parties saillantes et commandes comprises) Environ 385,0 mm × 152,0 mm × 65,0 mm $(15^{1}/_{4} \text{ po} \times 6 \text{ po} \times 2^{5}/_{8} \text{ po}) (I/h/p)$

Environ 2 000 g (4 lb 7 oz)

Adaptateur CA (AC-E1530) (1)

Mode d'emploi (ce document) (2)

Guide de démarrage Bluetooth® (1)

y compris la batterie

Carte de garantie (2)

Étui de transport (1)

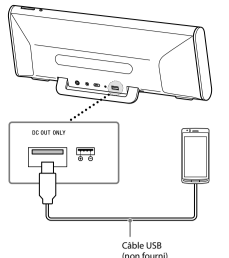
Prise AUDIO IN (mini-prise stéréo

15 V CC (lors de l'utilisation de

Prise USB Type A (pour charger la batteri

d'un périphérique raccordé) (5 V, Max.

*6 La durée peut varier selon la température ou les conditions Présentation et caractéristiques susceptibles d'être modifiées sans avis préalable.



Vérifiez que les deux fiches du cordon de raccordement (non fourni) sont insérées fermemen dans le système et le périphérique connecté.

Dépannage

• • •

ON



Aucun son / Son reproduit par un seul haut-

PAIRING

__ | ´== _ == _

parleur / Niveau sonore faible

Vérifiez que ce système et le

augmentez le volume du système

assurez-vous que le périphérique

onnecté est en cours de lecture

et du périphérique connecté.



périphérique muni d'une radio ou

BATTERY/CHARGE clignote en vert

davantage le système du périphérique et vérifiez que vous pouvez écouter les programmes d manière satisfaisante. Chargez le système en raccordan





pour le système.

Maintenez le téléphone intelligent

à proximité du système jusqu'à ce

que le téléphone intelligent vibre

ntelligent sur la partie marquée N

/érifiez que la fonction NFC du

téléphone intelligent est activée

En cas d'échec, déplacez

légèrement le téléphone

Vérifiez que l'application

ON

(NFC ON)

NFC App)

sans fil, etc

approchez ce système et le

ériphérique *Bluetooth*. Retire

tout obstacle situé entre ce

système et le périphérique

vous entendiez deux bips.







du périphérique connecté

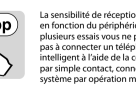
Sélectionnez la connexion *Bluetooth*



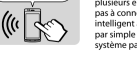


La sensibilité de réception NFC varie











Si vous connectez un ordinatei

personnel au système, assurez

l'ordinateur est réglée pour un

mmencez la procédure de

Si le périphérique connecté est de

uniquement par le haut-parleur

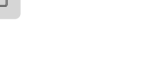
jumelage de ce système et du

périphérique Bluetooth





réception des programmes risque d'être compromise ou la sensibilité peut être réduite. Éloignez





nfoncée la touche BLUETOOTH

PAIRING du système jusqu'à ce que









